This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04163768

PUBLICATION DATE

09-06-92

APPLICATION DATE

29-10-90

APPLICATION NUMBER

02288528

- APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: ARASAWA NOBUYUKI;

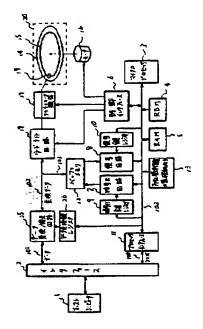
INT.CL.

G11B 20/12 G11B 20/00

TITLE

DISK SECURITY SYSTEM AND

APPARATUS



ABSTRACT: PURPOSE: To perform disk security by recording encryption of management information recorded in a management storage.

> CONSTITUTION: When a user gets access to a storage medium 14, an encryption key and a decoding key are inputted and, when a file is anew written in, further a data translation key is inputted. When file management information is written in the storage medium 14, the file management information encrypted by using the inputted encryption key and an encryption circuit 7 is written in the storage medium 14. On the contrary, when the file management information is read out, a cryptogram is translated to a plaintext by using the decoding key and a decoding circuit 8. Therefore, since one who does not know the encryption key and the decoding key can not get access to the file management information, it is difficult to duly get access to the file in the storage medium 14 after all and the file management information in the storage medium is encrypted. Thus, security is enabled on the storage medium 14 by itself.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平4-163768

®Int. Cl. 5 G 11 B 20/12 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月9日

20/00

9074-5D 9197-5D Z

> 未請求 請求項の数 4 (全7頁) 寒杳î

❷発明の名称 デイスク機密保護方式および装置

> ②特 顧 平2-288528

②出 願 平2(1990)10月29日

個発 明 光

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

明 @発

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

株式会社日立製作所 勿出 頭

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称 ディスク機密保護方式および装置

2. 特許請求の範囲

- 1.ディスク記憶媒体上に、ファイルを記憶する ファイル記憶部と、ファイル記憶部へのファイ ルの記憶を管理制御する管理情報を記憶するた めの管理情報記録部とを有してなるディスク記 憶媒体において、ファイル記憶部に記憶するデ ータを、データ変換鍵により一意的に定まるデ ータ変換手順によりデータ変換したデータとし、 管理情報記憶部に記憶される管理情報を、少な くとも、ファイルを識別するためのファイル名 と、ファイルの長さと、ファイルのロケーショ ンと、該データ変換鍵とを含んで構成し、かつ 管理記憶部に記録する該管理情報を暗号化して 記録することを特徴とするディスク機密保護方
- 2.カートリッジ内にディスク記憶媒体と、半導 体メモリを具備して成り、ディスク記憶媒体上

にファイルを記憶し、ディスク記憶媒体へのフ ァイルの記憶を管理制御するための管理情報を 該半導体メモリに記憶するディスクカートリッ ジにおいて、ディスク記憶媒体に記憶するデー タを、データ変換鍵により一意的に定まるデー タ変換手順によりデータ変換したデータとし、 該半導体メモリに記憶するファイル管理情報は、 少なくとも、ファイルを識別するためのファイ ル名、ファイルの長さ、ファイルのロケーショ ン、該データ変換鍵を含んで構成し、かつ該半 導体メモリに記録する該管理情報を暗号化して 記録することを特徴とするディスク機密保護方 式.

3. 請求項1記載のディスク記憶媒体が装着され、 該ディスク記憶媒体にファイルをリード/ライ トするディスク記憶装置において、暗号化鍵の 入力手段と、惟号載の入力手段と、データ変物 鍵の入力手段と、該データ変換鍵をファイル管 理情報の構成要素として登録する手段と、該デ 一タ変換鍵により一意的に定まるデータ密始手

特開平4-163768 (2)

段によりデータ変換を行う手段と、データ変換を行う手段と、データ変換を行う手段と、ボデータ変換を用いて復元する手段と、ファイル管理情報を、入力された該暗号化鍵を用いて暗号化し、管理情報記録部に書き込む手段と、管理情報を読みだし、入力された該復号鍵を用いて暗号を解読し、平文に変換する手段とを確えたことを特徴とするディスク記憶装置。

情報を、入力された該暗号化鍵を用いて暗号化し、ディスクカートリッジに内蔵される半導体メモリに書き込む手段と、該半導体メモリから暗号化して記録された管理情報を読みだし、入力された該復号鍵を用いて暗号を解読し、平文に変換する手段とを信えたことを特徴とするディスク記憶装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、特に着脱可能な記憶媒体、例えばフロッピディスク, 光ディスク等に好適な機密保護 方式および装置に関する。

〔従来の技術〕

近年、重要なデータが多量にコンピュータシステムに蓄積されるようになり、重要情報・機密情報の漏液・破壊が大きな問題になってきている。このような状況にあって、機密保護の簡便な方式としてパスワードが用いられてきた。すなわち、OS(オペレーティングシステム)の管理のもとにパスワードを登録しておき、ユーザは、システ

ムを利用する際パスワードを入力し、OSは登録されているパスワードとユーザが入力したパスワードとユーザが入力の利用を許可するようにしていた。しかし、この方法では、記憶装置に着脱可能な記憶媒体、たとえばフロッピディスクや光ディスクでは、記憶媒体自身では機密保護機能を持たないので、他のシステムでは第三者がアクセスでき、機密保護はなされない。

これを防ぐため、特闘平1-159724 号公報で開示されている方式では、配像媒体からファイル記録体からファイルに付加されているパスワードを照合し、パスワードを照合したときのみファイルの読みだしを許可するようにしている。また、特闘平1-309120 号公ででは、記憶媒体にパスワードを関示されている方式では、記憶媒体にパスワードを開いたパスワードを配位媒体にマウントは、パスワードを配位媒体にマウントにパスワードを配合し、一致したときのみイニシャライズを実行している。

〔発明が解決しようとする課題〕

特関平1-159724号公報,特関平1-309120号公報で開示されている方式では、パスワードを照合する機能を備えた記憶装置に装着して使用されるかぎり、パスワードを知らない者のファイルを知らないは、記憶媒体のイニシャライズを防ぐことができる。しかし、記憶装置に着成すイスクには、記憶媒体を装着する記憶装置がパスワードの照合を着する記憶を持っていか、あ合は、ファイルの内容を移りに読みだし、あるいはイニシャライズであることができる。すなわち、記憶媒体を譲せた場合がある。

本発明の目的は、配像媒体自体に機密保護機能を付加し、第三者が容易にアクセス出来ないよう にして、機密保護機能を強化することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために、本発明では、

(1) 記憶媒体上に、少なくとも、ファイル名。フ

ァイルのサイズ, ロケーション。データ変換鍵 を含んで構成されるファイル管理情報を暗号化 して登録し、

(2) 記憶媒体にファイルを記憶する際、データ変 換鍵により一意的に定まるデータ変換手順によってデータ変換して記録するようにした。

さらに、本発明では、上記方式を実現するための記憶装置を提供する。すなわち、着脱可能なフロッピディスク、光ディスク等を記憶媒体とするディスク記憶装置において、暗号化回路、復号回路、暗号化鍵入力手段、データ変換/データ復元回路を設けた。そして、記憶媒体上のファイル管理情報を暗号化して記録するようにした。

(作用)

ユーザは、記憶媒体にアクセスする際、暗号化 鍵、復号鍵を入力し、新たにファイルを書き込む 場合にはさらにデータ変換鍵を入力する。そして、 本発明による記憶装置は、記憶媒体にファイル管 理情報を書き込む場合、入力された暗号化鍵と暗

成要素として、暗号化して配憶媒体上に記憶されるので、復号鍵を知らないとデータ変換鍵を正しく読みだすことはできない。

〔実施例〕

本発明の第1の実施例によるディスク記憶装置 の構成を第1回に、第1回に示す装置の動作を説明するフローチャートを第7回に示し、以下に説明する。

第1回において、20はフロッピディスク ディスク等の着見可能なディスク、14はディスク 力配位媒体、15はディスク記憶媒体上のファイル管理情報格納の20にディタをリードンラを するホストコンピュータ1を接続するためのするため にホストコンピュータ1を接続するためのするため で来行する制御プログラムが格納されるROM 3で実行する制御プロセッサ3のワーク領域としての 5はマイクロプロセッサ3のワーク領域としての 能するRAM、6はスピンドルモータ16。 号化回路を用いて暗文に変換して書き込む。逆に、 ファイル管理情報を読みだす場合は、復号観と復 号回路により、暗文から平文に変換する。

これにより、暗号化鍵と復号鍵を知らない者はファイル管理情報にアクセスすることが出来ないので、結局、記憶媒体上のファイルを正しくアクセスすることが困難になり、機密が保たれる。また、記憶媒体上のファイル管理情報が暗号化されることにより、記憶媒体自体で機密保護が可能になる。

さらに本発明では、記憶媒体にファイルを記憶する際、データ変換を用いて、データ変換して書き込み、逆に記憶媒体からファイルを読みだす際は、データ変換鍵を用いて、データ復元回路により復元して読みだす。これにより、たとえ特殊な手段により記憶媒体上のデータ変換鍵を知らなければ、正確に復元することは困難であり、機密が保護される。

また、データ変換鍵は、ファイル管理情報の構

第5回にデータ変換/復元回路の一構成例を示す。第5回において、記憶媒体に記憶されるデータ101はN個の排他的論理和回路30-1、30-Nによりビット反転され変換データ102となり、逆に記憶媒体から読みだされた変換デー

れる。マイクロプロセッサ3は、ディスク記憶媒

体14上のファイル管理領域15から暗号化され

たファイル管理情報を読みだし、復号鍵を用いて

復号回路8により暗号を解疏して平文に変換し、

ファイル管理情報の写し格納メモリ13に格納す

る701. ホストコンピュータからリード/ライト要求を受けると、マイクロプロセッサ3は、フ

ァイル管理情報の写し格納メモリ13からファイ

ル管理情報を読み取り、アクセスすべきファイル

の属性、サイズ、ロケーション、データ変換鍵等 の情報を得、データ変換鍵をデータ変換鍵レジス

タ26にセットする702.

タ102はN個の排他的論理和31-1,31-Nにより再度ピット反転されてもとのデータ101 に復元される。このとき、反転されるピットの数 と位置はデータ変換鍵のピットパターンにより定 まる。したがって、例えばデータ変換鍵の長さは 64ピット以上あれば選択可能なピットパターン の数は膨大になり、データ変換鍵のピットパター ンを知らないかぎりデータの復元は極めて困難に なる。

大に、第7回に示すフローチャートを用いてる。 1回に示すディスク記憶装置の動作を説明する。 最初にアクセス対象のディスク20をディスク記憶装置に装着し、ホストコンピュータ1よりでは、 なり記憶装置を起動する。ユーザは、暗号化を場て、 なり記憶を入力し、新たにファイルを書き込む。 は、さらにデータ変換鍵を入力する700。入2 された暗線101,プロセッサ3により時 された呼吸で、マイクロプロセッサ3により時 化鍵レジスタ9、復号鍵レジスタ10にセットさ

次に、マイクロプロセッサ 3 は、読み取ったファイル管理情報をもとに、ホストコンピュータ 1 との間でインタフェース 2 を介して、リード / ライトデータのやりとりを行い、ライトの場合は、データ変換 / データ 復元回路 2 5 、リード / ライト回路 1 8 を介して変換データをディスク記憶媒体 1 4 に書き込む。一方、リードの場合はリード / ライト回路 1 8 を介してディスク記憶媒体 1 4

から読みだした変換データ102をデータ変換/ 使元回路25により復元して101、ホストコクへのリードに読みだす703。次に、ディスクへのリード/ライトを行った結果、ファイル管理情報の要新が必要かどうかを調べる604。そしれの要が必要ないであれば、変更新するとともに、暗音の内に変換を14上のファイル管理領域としてディスク記憶数を14に記憶する705。

以上に説明したディスク記憶装置の制御は、制御プログラムとして記述され、ROM4に格納されており、マイクロプロセッサ3で実行することにより実現される。

このように、ファイル管理情報を暗号化しておくことにより、暗号化鍵、複号鍵を持つ者以外は

ファイル管理情報を読むことができないので、所 望のファイルのサイズ。ロケーション、属性等が わからず、ディスク記憶媒体へのリード/ライト を正しく行うことが困難になり、機密が保護され

また、データ変換鍵がファイル管理情報の構成 要素としてデイスク記憶媒体14に記憶されるの で、新たにファイルを書き込む場合以外はデータ 変換鍵を入力する必要がなく、かつデータ変換鍵 は暗号化して記憶されるので、ディスク記憶媒体 からファイル管理情報を読みだせた場合にも、デ ータ変換鍵を解読することは困難であり、機密が 保護される。

以上、本発明の第1の実施例では、ファイル管理情報がディスク記憶媒体14上に記録される場合について説明した。しかし、ファイル管理情報がディスク記憶媒体14上に記録されると、ファイル管理情報を更新する毎にディスク記憶媒体 14上のファイル管理領域15にアクセスすることが必要になり、ディスクのリード/ライトのス

特開半4-163768 (5)

ループットが低下する。これを避けるため、第4 図に示すように、ディスクカートリッジ21に高 速半導体メモリ22を埋め込み、この半導体メモ リ22にファイル管理情報を格納する方式がある。 この場合、この半導体メモリ22に格納するファ イル管理情報を暗号化し、ディスク記憶媒体14 に、データ変換を施した変換データを記憶するこ とにより、ディスクカートリッジ21自体で機密 保護を行うことができる。

第6図は、本発明の第2の実施例によるディスク記憶装置の構成を示す図、第8図はその動作を説明するフローチャートである。第6図において、21はディスクカートリッジであり、第4図に示すように、データを記録するディスク記憶媒体14とは別に、カートリッジに埋め込まれた半導体メモリ22を有しており、暗号化したファイルを理情報が格納される。23は外部から半導体とである。

第6回に示すディスク記憶装置において、暗号 化されたファイル管理情報の入出力が、コネクタ

が機密保護機能を持つので、パスワードを付加する方式に比べ、特に着脱可能なディスク記憶媒体において、機密保護機能が強化されるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は第1の実施例によるディスク記憶装置の構成を示す図、第2回は本発明の方式を説明を示す図、第2回は本発明の構成例を示す図、第3回はファイル管理情報の構成例をかかった。第4回は半導体メモリを有するディスクを記憶を示す図はデータ変換を示す図、第5回はディスク記憶装置の構成を示す図、第7回によるディスク記憶装置の構成を示す図の動作を説明するフローチャート図である。

1 … ホストコンピュータ、 3 … マイクロプロセッサ、 4 … R O M 、5 … R A M 、7 … 暗号化回路、8 … 復号回路、9 … 暗号化鍵レジスタ、10 … 復号鍵レジスタ、12 … バッファメモリ、13 … ファイル管理情報の写し格納メモリ、20 … ディス

23を介してカートリッジに埋め込まれた半導体メモリ22に対して行われること、およびファイル管理情報の写し格納領域が必要に応じてRAM5上に設けられること以外は第1回に示すディクを認識に関いてある。半導体メモリのアクセス時間は、ディスクのアクセス時間に比べて一般に十分短い。したがって、復号回路8によるサリンでをれば、半導体メモリンでを発いが十分速く実行できれば、半導体メモリンでを発いがある。というでは、半導体メモリンでである。というでは、半導体メモリンである。直接半導体メモリンである。

なお、以上の説明では、暗号化鍵と復号鍵が異なる、公開鍵暗号による暗号化を行う場合について説明したが、秘密観暗号による暗号化を行う場合は、暗号化鍵と復号鍵は共通であるので、暗号化鍵レジスタ9と復号鍵レジスタ10は共通にできる。

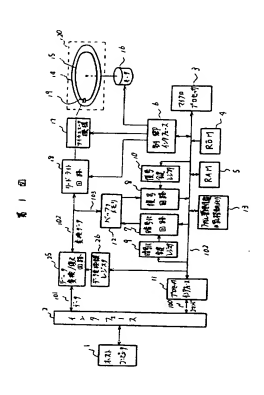
〔発明の効果〕

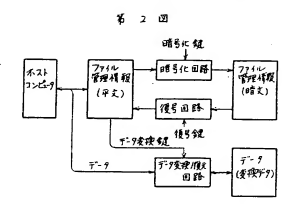
以上に説明したように、本発明によればディス .クカートリッジ、あるいはディスク記憶媒体自体

ク、21…半導体メモリを有するディスクカート リッジ、22…半導体メモリ、23…コネクタ、 25…データ変換観レジスタ、26…データ変換 / 復元回路。

代理人 弁理士 小川唐男

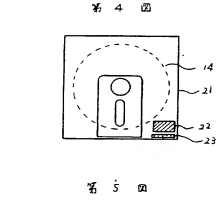
特開平4-163768 (6)

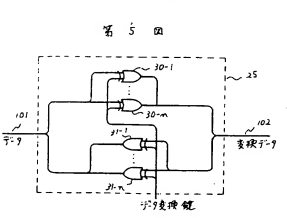


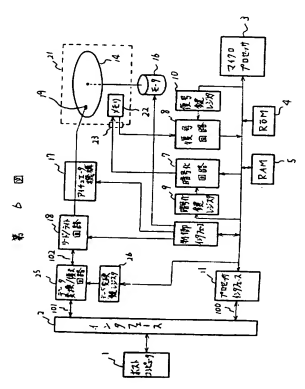


3 🖾

Я







特別平4-163768 (プ)

